

大きい分数の大きさ比べ② (2)

□ がつ □ にち

真分数…分子が分母より小さい分数
 仮分数…分子が分母と等しいか、より大きい分数
 帯分数…仮分数を整数と真分数に分けて表したもの



なまえ _____

1 ☒ ^{しんぶんすう}真分数には○、^{かぶんすう}仮分数には△、^{たいぶんすう}帯分数には□をかきましょう。

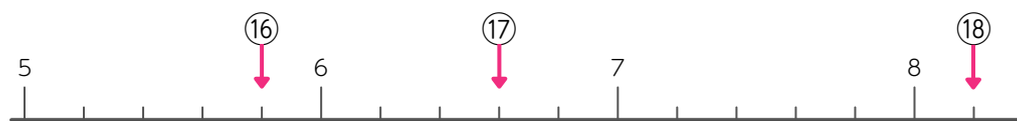
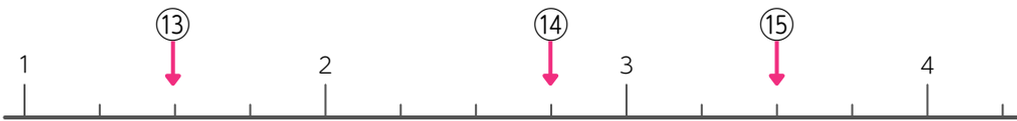
① $\frac{9}{7}$ △ ⑤ $\frac{3}{3}$ △ ⑨ $\frac{5}{2}$ △

② $3\frac{3}{8}$ □ ⑥ $\frac{2}{5}$ ○ ⑩ $\frac{5}{4}$ △

③ $4\frac{8}{10}$ □ ⑦ $\frac{6}{2}$ △ ⑪ $\frac{2}{10}$ ○

④ $\frac{1}{7}$ ○ ⑧ $5\frac{4}{9}$ □ ⑫ $\frac{5}{6}$ ○

2 ☒ ^{たいぶんすう}下の直線の⑬～⑱にあたる分数を帯分数で表しましょう。



⑬ $1\frac{2}{4}$ ⑭ $2\frac{3}{4}$ ⑮ $3\frac{2}{4}$ ⑯ $5\frac{4}{5}$ ⑰ $6\frac{3}{5}$ ⑱ $8\frac{1}{5}$

